



立即發佈：2023 年 11 月 14 日

凱西·霍楚爾州長

霍楚爾州長宣佈撥款近 1,600 萬美元，幫助紐約農場應對氣候變化影響

計畫資金相較去年增加一倍，幫助 116 個農場提高環境永續性和極端天氣災害適應力

入選專案每年將減少約 6.4 萬公噸的溫室氣體

支援州長領先全國的氣候議程及《氣候領導力和社區保護法案》

凱西·霍楚爾州長今天宣佈，將會透過第七輪氣候復原能力農業補助計畫 (Climate Resilient Farming Grant Program) 撥款近 1,600 萬美元，以幫助全州 116 個農場應對氣候變化的影響。氣候復原能力農業計畫是紐約州農業環境管理框架的組成，由各郡的水土保育區和參與農民在地方領導實施。入選專案每年將減少相當於約 6.4 萬公噸二氧化碳的溫室氣體——相當於在一年內減少 1.4 萬多輛汽車，因此可提高環境可持續性，並提高應對氣候變化極端天氣災害的能力。作為紐約州積極氣候議程的組成，紐約州「2023 財年頒行預算案」(FY 2023 Enacted Budget) 將這項計畫資金增加了一倍。

「紐約州的農業經常面臨與氣候變化相關的嚴峻挑戰，從洪水到乾旱等，對農作物種植和農民生計造成了影響。」霍楚爾州長表示。「氣候復原能力農業補助計畫正面應對這些挑戰，幫助我們的農民實施專案，防止遭遇天氣災害破壞，並透過減少溫室氣體排放和環境足跡的方式，確保我們的農民成為氣候變化解決方案的一分子。」

七輪氣候復原能力農業補助計畫（包括最新一輪）已經撥款近 3,600 萬美元，用於幫助紐約州 386 個農場實施最佳管理實踐 (Best Management Practices, BMP)，以幫助減少溫室氣體排放、增強土壤健康和促進能源節約。項目還能夠提高灌溉能力，並強調利用水資源管理來減輕旱災、暴雨以及洪水對農作物及牲畜造成的影響。

例如，自計畫啟動以來，已在 178 個農場資助了近 10 萬英畝的作物，以幫助控制侵蝕問題、固碳和改善土壤健康。此外還在 49 個農場規劃了 156 英畝的河岸森林緩衝區，以保護作物免受水災影響，以及獲得其他效益。

郡水土保育區 (Soil and Water Conservation Districts (SWCD)) 代表農民領取以下三個領域中的一項補助金：牲畜管理以減少甲烷；幫助農場提高適應性和實施復原力專案，以抵

禦氣候變化導致的極端天氣災害；實施紐約土壤健康計畫，以增加土壤有機質、固碳、減少土壤侵蝕和水道中的養分污染，以及增加作物產量。

氣候復原能力農業補助計畫遵循紐約州的農業環境管理規劃框架，由郡水土保育區領導和實施。郡水土保育區與農場和社區合作，以保護自然資源，以及應對緊迫的環境挑戰和機遇。

以下地區的水土保育區獲得氣候復原能力農業計畫的第 7 輪撥款：

- 首府地區 (**Capital Region**)：1,221,092 美元，與四個農場合作
- 紐約州中部地區 (**Central New York**)：1,817,866 美元，與 17 個農場合作
- 五指湖地區 (**Finger Lakes**)：4,342,175 美元，與 40 個農場合作
- 哈德遜河谷地區 (**Hudson Valley**)：381,210 美元，與 5 個農場合作
- 莫霍克山谷地區 (**Mohawk Valley**)：2,804,446 美元，與 12 個農場合作
- 紐約州北部地區 (**North Country**)：1,283,743 美元，與 15 個農場合作
- 紐約州南部地區 (**Southern Tier**)：1,801,037 美元，與 11 個農場合作
- 紐約州西部地區 (**Western New York**)：1,469,802 美元，與 12 個農場合作

如需瞭解撥款專案說明的完整清單，[請造訪紐約州農業市場廳 \(Department of Agriculture and Markets\) 網站](#)。

紐約州農業廳 (**State Agriculture**) 廳長理查德·A·保爾 (**Richard A. Ball**) 表示，「氣候復原能力農業補助計畫繼續提供真正的解決方案，幫助我們應對氣候變化，也為州內農民提供保障。在過去幾年，紐約州的惡劣天氣災害不斷增加，導致農民面臨真正的困境。感謝霍楚爾州長和我們的立法機構繼續支援紐約州的氣候議程和有助提高環境永續性的專案。」

紐約州環境保護廳 (**Department of Environmental Conservation, DEC**) 廳長專員巴茲爾·塞戈斯 (**Basil Seggos**) 表示，「農業市場廳的氣候復原能力農業補助計畫為農民提供必要資源，以支援紐約州應對氣候變化的工作，同時提供資金，以提高紐約州農場的適應能力和永續性。在幫助減少溫室氣體排放、確保環境清潔和食品健康，以及為紐約民眾建設更加綠色的未來方面，農民發揮著重要作用。今天公佈的撥款計畫彰顯了霍楚爾州長對於農業部門的投資承諾，以及為幫助應對氣候變化和提高永續發展能力所做的持續工作。」

紐約農業局 (**New York Farm Bureau**) 局長大衛·費舍爾 (**David Fisher**) 表示，「紐約州的農民完全清楚氣候變化對其農場的影響，也知道自己在減輕氣候變化影響和減少碳足跡方面所能發揮的作用。氣候復原能力農業計畫協助農場實施上述兩項工作，實施以強大環境管理記錄為基礎的最佳管理實踐。紐約農業局感謝霍楚爾州長對這項計畫和全州水土保育區的持續支援，這些保育區是我們重要的合作夥伴。」

州參議員蜜雪兒·欣奇 (Michelle Hinchey) 表示，「州內農民是氣候變化的第一見證人，他們需要我們的持續支援，以幫助擴大最有效的環境管理方法和加強應對極端天氣的能力。氣候復原能力農業補助計畫在這項工作中發揮了重要作用，為全州農民提供幫助，包括我所在的地區。在這個地區中，阿爾斯特郡 (Ulster County) 的兩個蔬菜農場正在從柴油灌溉泵過渡到電動灌溉泵。感謝霍楚爾州長、農業市場廳和地方水土保育區的合作，以幫助更多的農民發揮作用重要，共同應對氣候危機。」

眾議員唐娜·盧帕多 (Donna Lupardo) 表示，「氣候復原能力農業計畫為農民提供必要資源，以更好地應對氣候變化對農民及耕作方式的影響。受資助專案包括甲烷減排、氣候適應能力和土壤健康等關鍵領域。我要感謝州長和同事們對這項計畫的持續支援，也要感謝水土保育區所做的重要工作。」

紐約州水土保育委員會主席戴爾·斯坦 (Dale Stein) 表示，「氣候復原能力農業補助計畫繼續為州內農民和水土保育區提供必要資源，以在農場實施最佳管理實踐，這不僅有助於保護我們的自然資源和減少農業的環境足跡，也能提供保障，以抵禦可能破壞農作物的極端天氣災害。隨著資金增加，計畫將能覆蓋全州各地的更多農場。我為州內農業產業，以及產業為應對氣候變化所做的貢獻而感到自豪。」

氣候復原能力農業計畫於 2015 年啟動，並根據紐約州的《氣候領導力和社區保護法案》支援州內農業部門實現減少溫室氣體排放和增加耕地碳固存的目標。到目前為止，透過這項計畫，並在郡水土保育區的專家技術支援下，近 400 個農場已經能夠實施變革。這些變革有助於減少環境足跡並提高應對氣候變化影響的能力。

紐約州全國領先的氣候計畫

紐約州領先全國的氣候議程——國內最為積極的氣候和清潔能源舉措。紐約州透過《氣候領導力和社區保護法案》制定目標，以在 2040 年轉型至清潔能源並實現電力行業零排放，包括在 2030 年前實現 70% 的可再生能源發電量，並在整體經濟中實現碳中和。

這建立在紐約對不斷發展的清潔能源行業的空前投資基礎之上，包括為全州 120 個大規模可再生能源和輸電專案投資超過 350 億美元，為減少建築排放而投資 68 億美元，為加大太陽能規模而投資 18 億美元，為開展清潔交通倡議而撥款超過 10 億美元，以及為履行紐約綠色銀行 (Green Bank) 承諾而投資超過 16 億美元。綜合起來，這些投資支援紐約的清潔能源行業在 2020 年提供約 158,000 個工作崗位，分佈式太陽能行業自 2011 年以來增長了 2,100%，幫助達成到 2035 年開發 9,000 兆瓦的海上風電的承諾。

根據《氣候法案》，紐約將在這一進展的基礎上繼續工作，到 2050 年將溫室氣體排放量從 1990 年的水平減少 85%，同時確保至少 35%（目標是 40%）的清潔能源投資收益用於弱勢群體社區，並推動實現紐約州 2025 年能源效率目標，即減少 185 萬億英熱單位的終端能源消耗。

###

可造訪網站 www.governor.ny.gov 瀏覽更多新聞
紐約州 | 州長辦公室 | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
註冊州長辦公室的最新動態：ny.gov/signup | 傳送簡訊「NEW YORK」至 81336

[退出訂閱](#)